INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	•••••	Non-elected
::	Allowed	1		Interference
	(Through numeral) Canceled	A		Appeal
÷	Restricted	()	•	Objected

															• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •											.,,
	ln					С	nlo						[nlak:	T				0	ato			• • • •	٠.		ĺ	laln
•	S S S 7 8	j												Odoinal	7-						-						1601000
	ř	7	-	- -	-	- -	- -	- -		- -	- -	\dashv	-	- C	- -	- -	- -	- -		-	-			-		1.	+ C
	1	1	7		- -	-		-		- -	- -		-	5:		-	- -	- -	-					-	-	ļ	10
		1	1-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	- -	-	-	63		- -	- -		-	1-	-	- -	-		-	ļ	10
	-	(-	7-	- -	- -	- -	- -	- -	+	-	-	1	\vdash	5		1-		- -		-	-				-	i-	10
	5		7	1	7	1	1-	7	- -	1-	- -	1.	-	5	5	1	7	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	-	10
٠	- 6		7	7	7	7-	7-	7	7-	1-	1	1	-	60	-1-	7	7	1-	7-	1	1-	1-	1	1-	-	-	10
	7					1.	7	7	7	7	7-	7		57	7	1		1	1-	1	1	1	1	7-	7	1-	10
	_8		_		1]		56]_]_]		10
	2	1_	1	1	4.	1_	1_		Ŀ					69						•	_]_				103
	10]_	-	-		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1_	1	1	_ _	4	1_	60		_	_	_ _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>. _</u>	<u> .</u>	_	_	1	110
	12	ļ	┨	+			4	 	1-	1	_	┨	_	61		<u> </u>	-	-	 _	_	ļ	 	_	4_	-	_	11
	118	╁	╢	-	-	-	+		╀	+	-	┨	\vdash	62 63		┨—			 				├-	-	-		112
	14	╀	1	+-	-	\vdash		- -	╢	1-		-	-	64		┼-	┤╌	╢	┼─		 —	-	╁	┤—	┨.	-	114
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1-		+	1-	1-	1-	1-	+	┤	1		65		1	-	-	 			-	-	1-	1	-	115
	16			1	1	1	\top	1	1	1	1-	1		66	1	1-	-	1-	1-		1	1	1	1-	1		116
	17									1	1	1		67	Τ		-				1	1	1		1		117
	18	1_	_	_	_	_	L	<u> </u>]		68]]		118
4	19	ļ	Ŀ	-	ļ	丄	↓_	_	ļ_	_		↓ .	_	69	_	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		_	1	_	119
	20	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	_	_			1		70	_	_		_		_	<u> </u>	_	_	1_			120
	21			-	 	├-	-	1_	┼		_	-	-	71	Ŀ	<u> -</u> -	_	_	<u> </u>				<u> </u>	_	1	_	121
	23			┼	┼	-	-	╢	├	-		{ .		72 73				 		<u> </u>	ļ				1	.}—	122
,	24	-			1-	-	-	 	 -	1-		1 .	-	74	-	-	├-	-	 -		-	-	-		ľ	-	124
	25					1				1	-	1		75	-					_		-		1-	1	-	125
	26									·]		76]		126
	27		<u> </u>		ļ.,	ļ	 .	<u> </u> _	<u> </u>	_	 			77	_	_			<u> </u>			_				<u> </u>	127
	28 29				 —	├-	<u> </u>	_	-	Ŀ	<u> </u>	:	_	78 70			ŀ	ļ		_		<u> </u>			-	_	128
	30		 -	 	-	ļ.	├		-	<u> </u>		-	}	80	-		 —		_						}		129 130
•	31		-	-	ļ.		-	1-	\vdash		-	1	-	81	-		-	 	-		-		-		}	-	131
•	32	_	-	 	1	_	\vdash	1-	-	-	-			82	-	-	-	-	-				-		1	-	132
	33				1			1	\vdash	-	1	1	-	83	_		<u> </u>	-				-					133
=	34:	=	\equiv				=	=		\equiv	=			84	\equiv	-	=		==		===	-] .:		134
_	35 36	·		ļ	_			<u> _</u>	_	<u> </u> _	<u> </u>	· ·	<u> </u>	85		<u> </u>	_					_		_		_	135
-	37			 -	 	ļ		<u> </u>			 _	-]	88	_											_	136
	38	_			[۰.	-	-	-	 -	}		87 88	_		_								-	-	137
	38	—		 	1-				-	-				88			-		-				_		}	1-	130 139
-	40				-	-		1-	\vdash	-		}		80		-		<u> </u> -		_		-			1	-	140
-	41				1	1	1-		-	-				91						-				<u> -</u>	ł	1	141
-	42		_	-	1		-	-	-	-		1	-	92				- <u>-</u> -	-				-		}	<u> </u> -	142
	43							-		_	1-	1		93		-	-		<u> </u>	_			÷			1-	143
	44													94.	·	_		_		_							144
1	45		<u> </u>		_		_	_						95									_				145
4	46				_	<u> </u>	-		_	_				98			_	_									146
$\overline{}$	47 48				_	<u> </u>		_		_		}	_	97	_					Щ						_	147
4	40	_		-	_		-			Щ	_		\vdash	98. 99					Щ	4	\perp	_		<u> </u>		<u> </u>	148
-	50		-				-	-	H	\vdash		1	\vdash	100	-		ļ		-	-	_					-	149 150
_									. 1						i 1								1			•	11 OU

15	Jak	nı	1	r.				()	ate			
	ioni.	00 Original					• •					
1.2	\exists :	<u>-</u> -	:			4.		ļ.,	.			.
	-[001			- - ,	. J	٠.			.1.		.
ļ	- !	02			ļ:	1.		١	.			-
-;	_[!	03		<u>.</u> e_								
1_	1	01 05		0			:				• • •	Ξİ
_	1	ია							1-		_	
<u> </u> _	1	06]-	: :		7-			1
!_		07		1:		7	:	_		į	_	1
[11	03		-				-	1-			1
Ţ	10	09	-	1	1	-		٦	1	H	_	1
	ˈħ·	10	•	100		1-			1-			1
	1	11	_:		1	77					-	1
		12	- .		∮ ~∸	1	. 7	: ;	1-	-		┨.
	1	13		- - -		1-	+		1-	+	. :	+
		14	:		1	i		- :	-			†
r	1	15		<u> </u>	1-	1-	1		1-	1		1
	11	16	, i	. :	- ;	-	1	:		+	. **** 1	1:
	11			-		-			7-	7-	. ;	†
	11		•		-		7	•	-	- I 1	_	†÷
	11	19		-	-	1	7	÷	-	-		+
	12					-	1	- ;	-	†	÷	+
\vdash	12		-	+	-	-	╁		-	+	-	╀
 	12	2		+	-	-	╁		-	╁		-
-	12	23		-	<i>a</i> } .		1	İ		1:	+	+
-	12	4		-7	1	-		1		1		ŀ
	12		ㅣ	1						1		-
-	12	1-	7	-						1	-1	1
	12	7			: :	Ι.	7			1	÷	-
Ī	12	8 .			:]	7		:	7	:	-
	12	9	$\overline{\cdot}$			-				1		[
	13	0				_	7			:		-
	13	11					7			7		
	13 13	2]].		_
	13	3]			ŀ	_	
	13	3								Ĺ	اً	.,
<u> </u>	13	4				·	1		^	_		_
	13						1	_		1_		_
_	13				_		1-			1_	_	_
_	13		=				1.	-:	· :	ļ.	_;	-
	13						1.	_		1_	_	-
	14					_	1		_	1_		_
	14	1						_]		1_		
	14	4								_	_	_
	14]							_	_	
	14	4	٦					_]		1_	_	•••
	14	5	7							_	$ \bot $	-
	14						_ [╝		_	↲	_
<u> </u>	14		\exists				ľ		^	L	╛	_
<u> </u>	14		7		\neg	•	T			_	_	
	14	-1-	7	\neg	\exists	_	1	7			_]	_
Τ	15			\exists		:	T	寸]	_
	_						-	_				